

鈴木由告氏を悼む

著者	秋山 好則
著者別表示	Akiyama, , Yoshinori
雑誌名	植物地理・分類研究
巻	37
号	2
ページ	84
発行年	1989-12-25
URL	http://hdl.handle.net/2297/00055969

○ Eiji YAMAHATA: *New Locality of Asarum lutchuense* T. ITO; オオバカンアオイの新産地 (山幡英示)

Asarum lutchuense T. ITO in Sci. Rept. Tohoku Univ. 4th ser. 4 (1924) 45, pl. 1; KOIDZ. in Phytotax. et Geobot. 10 (1941) 137; MASAMUNE, Enum. Trach. Ryu. Isl. IV(1954) 20; HATUSIMA, Fl. Ryukyus ed. 2 (1975) 45.

Heterotropa lutchuensis (T. ITO) HONDA in Bot. Mag. Tokyo 55 (1941): 203.

Hab. Ryukyus: Isl. Tokunoshima: Mt. Sasontsuji, alt. 350 m, YAMAHATA, No. 1010 Distr. Ryukyus: Isl. Amami-oshima.

A new addition to the flora of Isl. Tokunoshima!

Asarum lutchuense T. ITO, Aristolochiaceae, has been known only in Isl. Amami-oshima. However, it was found in the northern mountainous district (alt. 300–400m) of Isl. Tokunoshima, Kagoshima Pref. It resembles *A. yakusimense* MASAMUNE (*A. kumageanum* MASAMUNE) and *A. tokarense* HATUSIMA. These species have been found to be distributed from the coast of Pacific Ocean side of Isl. Shikoku to Isl. Amami-oshima. This finding shows the new southern limit of these species.

オオバカンアオイは、従来奄美大島にのみ分布することが知られていたが、安江光雄氏及び筆者は新たに徳之島北部山地で、多量に自生しているを発見した。オオバカンアオイ、ならびに関係の深いトラカンアオイ、ヤクシマアオイ(クワイバカンアオイ)の分布を Fig. 1 に示す。なお、この原稿の校閲をいただきました初島住彦博士に深謝いたします。

(〒586 河内長野産末広町 92-7; Suehiro-cho 92-7, Kawachinagano, Osaka 586)

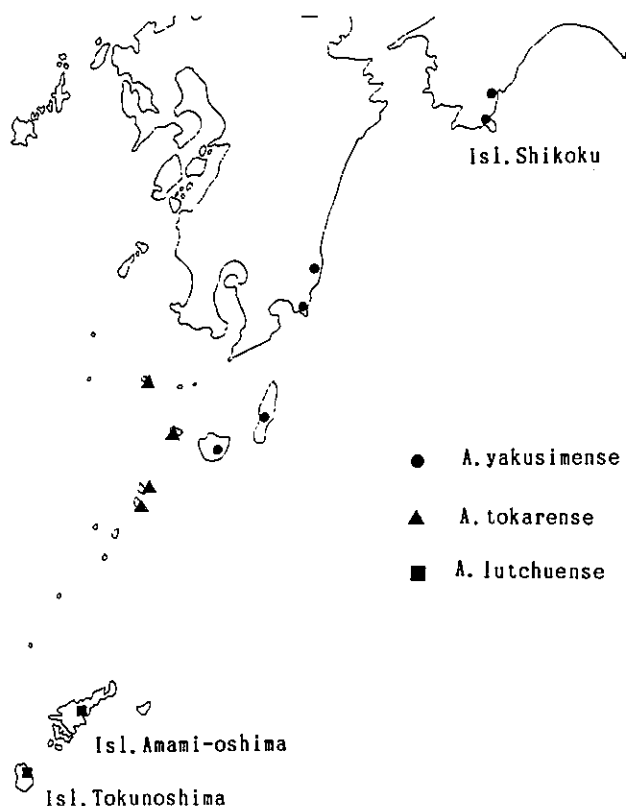


Fig. 1. Distribution map of three species of *Asarum* in southern Japan.

○ 鈴木由告氏を悼む (秋山好則) Yoshinori AKIYAMA: Obituary of the Late Mr. Yositugu SUZUKI
去る 5 月 23 日, 本会会員で東京都秋川市にお住いの鈴木由告さんが肝臓癌のため亡くなられました。享年 61 歳。

氏は植物生態学が専門で、日本各地の平地から山岳まで広い範囲にフィールドを持ち、調査・研究をされ、ハンノキ林、モミ林、カタクリ群落、森林の垂直分布などに成果をあげられました。それらの成果を観察会や講演会などを通し、在野の研究者・同好者に広めることに尽力されました。

1981 年には自らカタクリ研究同好会を組織され、雑誌『カタクリ研究』を創刊され、現在第 6 号まで発刊されています。

長い間都立高校に勤務するかたわら研究を続けて来られましたが、1984 年定年をまたずに退職され、以後は福生市郷土資料室の自然分野担当の非常勤職員として、生物関係の資料収集・調査・報告を精力的に進められました。

まだまだお若く、氏の進行中・継続中の仕事が沢山あり、ここでそれらの仕事が停止してしまったことを思いますと大変残念でなりません。

ご冥福をお祈りいたします。